LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

Publication number: JP7020828

- 01 7020020

Also published as:

「A US5528257 (A1)

Inventor:

1995-01-24

. .

OKUMURA HARUHIKO; SUZUKI KOHEI

Applicant:

TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

Classification:

Publication date:

- international:

G02F1/133; G09G3/20; G09G3/36; G02F1/13;

G09G3/20; G09G3/36; (IPC1-7): G09G3/36; G02F1/133

- European:

G09G3/36B; G09G3/36C

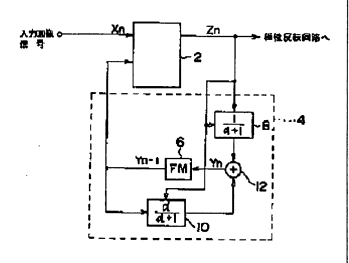
Application number: JP19930189183 19930630

Priority number(s): JP19930189183 19930630

Report a data error here

Abstract of JP7020828

PURPOSE: To improve a response speed of a liquid crystal display device and to improve a hysterisis characteristic seen in a macromolecule distributed type liquid crystal CONSTITUTION: This device is constituted so as to be provided with a liquid crystal display part impressing an imparted signal to a liquid crystal for displaying, a compensation means 2 performing first signal processing for compensating a response characteristic of transmissivity of the liquid crystal for an applied voltage for an input image signal and impressing it to the liquid crystal part and a response estimating means 4 inputting the output of the compensation means 2 and performing second signal processing using a characteristic approximated to the voltage-responding characteristic of the liquid crystal to the input and impressing it to the compensation means 2, and the first signal processing is provided with the characteristic changed by at least either the output signal of the input image signal or that of the respondent estimating means 4, and the second signal processing is provided with the characteristic changed by the output signal of the compensation means 2.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

	Axellable features				
2/4 FAMPAT - Petent Fe	MH23-? 72 72 72 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12				
QUESTEL-OREIT					
JP07020323 Display device	00040770070000				
Family Accession Nbr	20042772876229				
Patent Number	□ JP7020828 A 19950124 [JP07020828]				
	園 US5528257 A 19960618 [US5528257]				
	JP3346843 B2 20021118 [JP3346843]				
Title	Display device				
Patent Assignee	TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO				
Orig. Patent Assignee	Kabushiki Kaisha Toshiba, Kawasaki [JP]				
Inventor(s)	OKUMURA HARUHIKO; SUZUKI KOUHEI				
Application Nbr	1993JP-0189183 19930630 1994US-0269026 19940630				
Priority Details	1993JP-0189183 19930630				
IPC	G02F-001/133 G09G-003/20 G09G-003/36				
IPC Advanced All	G09G-003/36 [2006-01 A - I R M EP]				
IPC Core All	G09G-003/36 [2006 C - I R M EP]				
ECLA	G09G-003/36B G09G-003/36C				
ICO Code	S09G-202/16 S09G-207/12				
US Class	ORIGINAL (O): 345099000; CROSS-REFERENCE (X): 345094000				
FI-Terms	G02F1/133 570; G02F1/133 575; G09G3/36; G09G3/20 621F; G09G3/20 660V				
F-Terms (File forming terms)	2H093 NA61; 2H093 NC13; 2H093 NC21; 2H093 NC28; 2H093 NC65; 2H093 ND12; 2H093 NF11; 5C006 AA01; 5C006 AA22; 5C006 AC07; 5C006 AF13; 5C006 AF44; 5C006 AF46; 5C006 AF52; 5C006 AF54; 5C006 BF02; 5C006 BF07; 5C006 BF08; 5C006 BF21; 5C006 BF28; 5C006 FA12; 5C006 FA18; 5C006 FA41; 5C006 GA02; 5C080 AA10; 5C080 BB05; 5C080 CC03; 5C080 DD01; 5C080 DD08; 5C080 EE19; 5C080 EE29; 5C080 EE30; 5C080 FF11; 5C080 GG08; 5C080 GG09; 5C080 JJ02; 5C080 JJ04; 5C080 JJ05; 5C080 KK43				
Update New docs	2000-08				

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-20828

(43)公開日 平成7年(1995)1月24日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
G 0 9 G	3/36				
G02F	1/133	5 7 0	9226-2K		
		5 7 5	9226-2K		

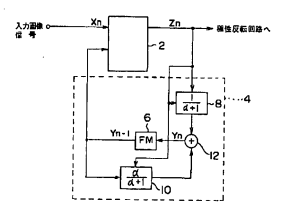
		審査請求	未請求 請求項の数2 FD (全 9 頁)
(21)出願番号	特願平5-189183	(71)出願人	000003078 株式会社東芝
(22)出願日	平成5年(1993)6月30日		神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
		(72)発明者	奥村 治彦 神奈川県横浜市磯子区新磯子町33番地 株 式会社東芝生産技術研究所内
		(72)発明者	鈴木 公平 神奈川県横浜市磯子区新磯子町33番地 株 式会社東芝生産技術研究所内
		(74)代理人	弁理士 鈴江 武彦

(54) 【発明の名称】 液晶表示装置

(57)【要約】

【目的】 液晶ディスプレイの応答速度の向上と高分子 分散型液晶に見られるヒステリシス特性の改善を目的と する。

【構成】 本発明に係る液晶表示装置では、与えられた 信号を液晶に印加して表示を行う液晶表示部と、入力画 像信号に対して前記液晶の印加された電圧に対する透過 率の応答特性を補償するための第1の信号処理を施して 前記液晶表示部に与える補償手段2,22と、前記補償 手段の出力を入力とし、この入力に前記液晶の電圧応答 特性を近似した特性を用いた第2の信号処理を施して前 記補償手段に与える応答予測手段4とを具備してなり、 前記第1の信号処理は、前記入力画像信号および前記応 答予測手段の出力信号のうちの少なくとも一方により変 化される特性を有し、前配第2の信号処理は、前配補償 手段の出力信号により変化される特性を有することを特 徴とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】与えられた信号を液晶に印加して表示を行う液晶表示部と、

入力画像信号に対して、前記液晶の印加電圧に対する透 過率応答特性を補償するための第1の信号処理を施して 前記液晶表示部に与える補償手段と、

前記補償手段の出力を入力とし、この入力に前配液晶の 電圧応答特性を近似した特性を用いた第2の信号処理を 施して前記補償手段に与える応答予測手段とを具備して なり、

前配第1の信号処理は、前記入力画像信号および前配応 答予測手段の出力信号のうちの少なくとも一方により変 化される特性を有し、

前記第2の信号処理は、前記補償手段の出力信号により変化される特性を有することを特徴とする液晶表示装置。

【請求項2】前記応答予測手段は少なくとも1つの1フィールド遅延回路を備えた低域通過フィルターであり、前記補償手段は高域強調フィルターであることを特徴とする請求項1に記載の液晶表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、液晶表示装置に関す ス

[0002]

【従来の技術】一般に液晶の応答速度は、液晶分子が印加された電界によって立ち上がる速度 t r と、電界を零にしたときに各分子間の力によって元の状態に復帰する速度 t d により決まる。これらの速度 t r, t d は以下の式で表される。

[0003]

t $r = \eta d^2 / (\Delta \epsilon V - K \pi^2)$... (1)

* t d = η d² /K π ²

... (2)

ここに、Kは、液晶の発散、ねじれ、曲げの弾性定数をそれぞれK1 , K2 , K3 としたときに、K=K1 + (K3 -2 K2) /4 で表される定数である。 Δ ϵ は、液晶分子の長軸方向の誘電率 ϵ , と短軸方向の誘電率 ϵ , の差 ϵ , $-\epsilon$, である。 η は液晶分子のねじれ粘性、d は液晶セルの厚み(セルギャップ)、Vは印加電圧である。

【0004】(1), (2)式から明らかなように、液 10 晶の応答速度を速めるには、η, dを小さくするか、またはKを大きくすればよい。ただし、η, Kは物質定数であり、dは屈折率の異方性であるΔηとの兼ね合いで最小透過率が決まってくるので、それ程小さくすることはできない。そこで種々の液晶物質のプレンドによってη, K, Δη等を変化させて高速応答を実現する努力が続けられている。また、立ち上がり速度trについては、ΔεまたはVを変化させることにより高速化することができ、立ち下がり速度tdについては、誘電率の異方性が低周波では正、高周波では負であることを利用し20 て、電圧OFF時に高周波を重量して高速化した例が知られている。

【0005】以上のような液晶応答速度の改善は、ON /OFFの二値表示の場合有効であるが、中間調表示を 考慮した場合には状況は複雑になる。その事情を図面を 参照して以下に説明する。

【0006】図3は電極141,142間の一つの液晶 分子143を示している。液晶分子143は、x軸に対 してθ、x軸に対してφ傾いており、この状態で液晶分 子143に2軸方向の電界がかかったときの流体力学方 30 程式は、

... (3)

[0007]

【数1】

71 ·
$$\partial \theta / \partial t = f(\theta) (\partial^2 \theta / \partial z^2)$$

+ $(f(\theta) \partial \theta / \partial z) / \partial z$
+ $g(\theta) (\partial \phi / \partial z)^2$
+ $e(\theta) (\partial \phi / \partial z)$

+h (θ) Dz²/4 π

[0008]

※40※【数2】

$$\gamma 1 \cdot \partial \phi / \partial t = (1/\cos^2 \theta) \cdot (u(\theta)(\partial \theta / \partial z))$$

$$+v(\theta)/\partial z$$
 ... (4)

【数3】

で記述される。上式は非線形偏微分方程式であり、解析 的に解くことはできないが、数値計算により解くことが できる。また電極間に印加される入力電圧Vは、 a =

$$V = (Dz/\varepsilon_p) \int_0^d dZ/(1+a\sin^2\theta) \qquad \cdots (5)$$

で表される。Dzは電東密度である。

【0010】以上の(3)~(5)式を連立して解くことにより、入力電圧変化による液晶分子の過渡応答特性を求めることができる。これらの式から、液晶分子の時間的変化量は、入力電圧に依存することがわかる。このようにして求められた液晶分子の時間的変化量 θ (z, t)および ϕ (z, t)をBarrmanの 4×4 マトリクスに入れて解くことにより、最終的な光学応答特性を導出することができる。

【0011】一方、図4は液晶の透過率-入力電圧特性 10を示している。この特性から、通常、100/1のコントラスト比をとるためには、ノーマリ・ホワイトの場合で5V程度の入力振幅を必要とするが、中間調レベルだけを考えると、振幅は1.5~2Vになる。以上のことは、中間調レベル表示においては、応答速度が二値表示の場合より遅くなることを示している。このことは、液晶をTV等のフルカラー表示に用いた場合問題になる。

【0012】すなわち液晶表示装置をTV等のフルカラー表示に用いる場合、中間調レベルでの応答速度を10 msec 程度にする必要があるが、現状は二値表示でも2 20 0 msec 程度にしかなっていない。このため、動画表示には著しく残像が目立ち、高画質が得られない。

【0013】以上のように従来の液晶表示装置では、中間調レベルでの応答速度が十分でなく、TV等のフルカラー表示に用いた場合に高画質が得られないという問題があった。

【0014】一方、これを改善するために、例えば図5に示すような液晶表示装置が提案されているが、この液晶表示装置にも以下のような問題点がある。なお、図5において、入力画像信号S(t)は、ビデオ信号をR,G,Bに分解した後の信号であるが、R,G,B信号に対して同じ処理になるので、ここではそのうちの1チャネルのみ示している。

【0015】入力画像信号S(t)は、少なくとも1フィールド分の画像信号を記憶する画像用記憶回路101 に保持される。差分器102は、入力画像信号S(t)と画像用記憶回路101とから、対応する各画素信号の差をとるもので、1フィールドの間の信号レベルの変化を検出するレベル変化検出回路となっている。この差分器102から得られる時間軸方向の差信号Sd(t)は、入力画像信号S(t)と共に時間軸フィルタ回路103に入力される。

【0016】時間軸フィルタ回路103は、差信号Sd(t)に応答速度に応じた重み係数αをかける重み付け回路132と、重み付けられた差信号と入力画像信号S(t)を加算する加算器131とから構成されている。これはレベル変動検出回路の出力と入力画像信号の各画素の入力レベルによりフィルタ特性が変化させられる適応型フィルタ回路である。この時間軸フィルタ回路10

強調される。こうして得られた高域強調信号は、極性反 転回路104によって交流信号に変換されて液晶表示部 105に供給される。液晶表示部105は、複数本のデ 一夕信号配線とこれと交差する複数本の駆動信号配線の 各交差部に表示電極を持つ、アクティブマトリクス方式 の液晶表示部である。

【0017】図6は、図5に示す従来の液晶表示装置に より応答特性が改善される様子を示す信号波形である。 説明をわかり易くするため入力画像信号S(t)が1フ ィールド周期で変化するものとし、図では2フィールド で信号レベルが急激に変化している場合を示している。 この場合時間軸方向の入力信号変化すなわち差信号Sd (t) は図に示すように、入力画像信号が正に変化する ときに1フィールド間正になり、負に変化するときに1 フィールド間負になる。基本的にはこの差信号を入力信 号に加えることにより、高域強調ができる。しかしなが ら実際には、液晶の応答速度によって入力信号変化がど の程度液晶セルの透過率変化になるかが変わってくるの で、オーパーシュートが生じない範囲で補正するように 重み係数 αをかける。これにより図示のような高域が補 正された信号Sc (t)が得られる。このように高域が 強調される信号が液晶表示部に入力されることにより、 光学応答特性I(t)は、破線で示す従来のものに対し て実線で示すように改善される。

【0018】具体的には、図7に示すように液晶の伝達関数をHLCD(ω t)とすると、高域強調関数Hc(ω t)が掛けられた後の周波数特性Ht(ω t)は以下のようになる。

[0019]

30 Ht (ωt) = HLCD $(\omega t) \cdot$ Hc (ωt) Hc (ωt) = $\alpha \{1 - \exp (j \cdot 2\pi\omega t / \omega c)\}$ +1

 $\omega c = 2 \pi / 60$

すなわちこの従来例では、Ht (ω t) が広帯域化できるように、HLCD (ω t) が低下するところをHc (ω t) により補償することになる。実際にこの特性を求め、あるいは重み係数 α を決めるためには、従来技術で説明した液晶分子のダイナミック特性を記述する式(3) \sim (5) を α をパラメータとして解いていくことになる。

【0020】しかし、さらに応答速度が遅い場合や駆動 電圧に制限があり1フィールド後に目的の輝度に達成し ていない場合には、入力の1フィールド遅延信号と実際 の1フィールド後の信号電圧が等しくなくなり、誤差が 生じる。その結果、図5に示す従来の液晶表示装置を用 いた場合、高域強調量が不足し最高の応答速度を得るこ とができないという欠点があった。

素の入力レベルによりフィルタ特性が変化させられる適 【0021】一方、液晶材料には色々な種類があり、最 応型フィルタ回路である。この時間軸フィルタ回路10 近高分子分散型液晶(以後PDLC)が偏光板を使わな 3によって入力画像信号S(t)は時間軸方向の高域が 50 いため高輝度で広視野角であるとして注目されている。

しかし、PDLCは以下の問題がある。

【0022】(1)入出力特性にヒステリシス特性があ る。

【0023】(2)中間調の応答速度が遅い。

【0024】(3) しきい値Vthの温度特性が悪い。

【0025】PDLCの入出力特性の一例を図8に示 す。この図は駆動電圧がある電圧から異なる電圧に変化 するときの特性を示している。この図より駆動電圧が変 化する方向と基準となる電圧により特性が変化するヒス テリシス特性を示していることがわかる。このような特 10 性があると同じ電圧を加えても違った透過率となってし まうため、画像が忠実に再生されない。

【0026】次にPDLCの実際の特性を図9に、応答 特性を図10に示す。応答特性は、図10の黒四角で示 されるように2値駆動時ではある程度良いが、その他の 中間調を表示する場合は極端に悪化する。

[0027]

【発明が解決しようとする課題】以上のように、従来の 液晶表示装置では、液晶の電圧応答特性が悪いとき、あ るいは液晶の電圧・透過率特性にヒステリシスがあると 20 きは、中間調表示を含む動画に対する液晶の応答性、忠 実度を十分補償できないという問題があった。

【0028】本発明は、このような点に鑑みなされたも ので、応答特性が良く忠実に動画を再現できる液晶表示 装置を提供することを目的とする。

[0029]

【課題を解決するための手段】本発明にかかる液晶表示 装置は、与えられた信号を液晶に印加して表示を行う液 晶表示部と、入力画像信号に対して前記液晶の印加され た電圧に対する透過率の応答特性を補償するための第1 の信号処理を施して前記液晶表示部に与える補償手段 と、前記補償手段の出力を入力とし、この入力に前記液 晶の電圧応答特性を近似した特性を用いた第2の信号処 理を施して前記補償手段に与える応答予測手段とを具備 してなり、前記第1の信号処理は、前記入力画像信号お よび前記応答予測手段の出力信号のうちの少なくとも一 方により変化される特性を有し、前記第2の信号処理 は、前記補償手段の出力信号により変化される特性を有 することを特徴とする。

【0030】液晶の電圧応答特性が悪いときには、前記 40 応答予測手段には少なくとも1つの1フィールド遅延回 路を備えた低域通過フィルターを用い、前記補償手段に は髙域強調フィルターを用いると好ましい。

【0031】また、液晶の電圧応答特性が悪く、しかも 電圧・透過率特性にヒステリシスがあるときは、前記応 答予測手段には少なくとも1つの1フィールド遅延回路 を備えた低域通過フィルターを用い、前記補償手段が前 記液晶の電圧と透過率との間のヒステリシス特性の逆特 性を有するように構成すると好ましい。さらに、前記応

を備えた低域通過フィルターを用い、前記補償手段が前 記液晶の電圧と透過率との間のヒステリシス特性および 非線形特性(ガンマの特性)の逆特性を有するように構 成することも可能である。

[0032]

【作用】本発明によれば、前記応答予測手段により得ら れる液晶の電圧応答特性の予測値を考慮して、前記補償 手段は当該液晶の印加電圧に対する透過率応答特性を補 償するための処理を入力画像信号に対して施す。

【0033】したがって、画像の輝度およびその変化が 激しい動画、特にTV画像に対しても、ヒステリシス特 性や残像等の特性を改善でき、忠実な輝度を再現するこ とができる。

[0034]

【実施例】以下、図面を参照しながら、本発明の実施例 を説明する。

【0035】図1は、本発明の第1の実施例の要部構成 を示す。同図における入力画像信号は、ビデオ信号を R, G, Bに分解した後の信号であるが、R, G, B信 号に対して同じ処理を行うので、ここではそのうちの1 チャンネルのみ示している。

【0036】この特性補償回路は、入力画像信号X。に 対して液晶の印加電圧に対する透過率応答特性を補償す るための処理を施す信号処理部2、および、この信号処 理部2の出力2。に対して図示しない表示部に含まれる 液晶の電圧応答特性を近似した入出力特性による処理を 施し、その出力信号Y。-1 を対応する液晶の応答電圧の 予測値として当該信号処理部2にフィードバックするた めの応答予測部4からなる。

【0037】信号処理部2に設けられた図示しない記憶 手段、例えばROMには、入力画像信号X。および応答 予測部4からの信号Y₁₋₁ に従って決定される補正特性 がテーブル化されて格納されており、信号処理部2は、 このテーブル値に従って、入力画像信号X。の電圧を調 整して出力する。この補正の内容は、例えば液晶として PDLCを用いた場合は図8に示したようなヒステリシ ス特性の逆特性である。すなわち、図8の静特性より明 らかなように、変化する前の液晶の電圧、および、変化 した後の電圧(または変化前後の電圧差)により、変化 後の透過率(輝度)が決定されるので、変化前の電圧を 予測した応答予測部4の出力電圧Ya-1と入力画像信号 の電圧値X。とから、入力画像信号の電圧値X。を予め 前記テーブル値に従って調整しておくことで、同一の入 力電圧値に対して液晶が同一の透過率を示すように補償

【0038】ここで、液晶の電圧応答特性が1フィール ド後に安定する場合は、補正特性テーブルは図10の特 性だけを基にして作成すれば良いが、図10に示したよ うに電圧応答特性が悪い場合は、駆動電圧と透過率特性 答予測手段には少なくとも1つの1フィールド遅延回路 50 の対応が図8では表せなくなるので、電圧応答特性に応

じて異なる特性図を設けることが好ましい。すなわち、 液晶のヒステリシス特性および電圧応答特性の両方を加 味した補正特性をテーブル化すれば良いわけである。

【0039】応答予測部4は、前述のように液晶の電圧 に対する応答を予測するための手段である。通常、液晶 の応答特性は低域通過フィルター(以下、LPF)で近 似することができるが、実際の液晶の応答特性は電圧レ ベルによって特性が異なるので、このLPFも電圧レベ ル依存型のLPF群として近似した。このLPF群の構 を電圧レベルにより変化させる構成を採用した。すなわ ち、この応答予測部4は、少なくとも1フィールド分の 画像信号を記憶するための画像用記憶回路6、重み係数 $1/(\alpha+1)$ を乗ずるための第1の重み係数乗算器 8、重み係数 α / $(\alpha + 1)$ を乗ずるための第2の重み 係数乗算器10および加算器12からなる。この回路で は、加算器12の出力Y。が信号処理部2の出力Z。に 対応する液晶の電圧応答の予測値となり、フィールドメ モリ6の出力 Y₁₋₁ が1フィールド前の予測値すなわち 時のLPFの出力Y。は、以下のようになる。

 $[0\ 0\ 4\ 0]\ Y_0 = \{\alpha/(\alpha+1)\} * Y_{n-1} + \{1$ $/(\alpha+1)$ } *Z₀

 $\alpha = \alpha (Z_0)$

このようにすれば、実際の1フィールド後の液晶の応答 電圧がこのLPF出力として近似でき、この電圧を次の フィールドでの初期電圧とすることで正確な特性シミュ レートを行うことができる。

【0041】以上のような構成において、入力画像信号 Xn は信号処理部2において1画案の電圧信号毎に、こ 30 れらが印加される液晶が初期電圧にかかわりなく同一の 入力電圧に対して同一の透過率を示すようにその電圧値 が調整される。信号処理部2の出力は、図示しない極性 反転回路を経由して液晶表示部に与えられると共に、応 答予測部4へ与えられる。

【0042】一方、応答予測部4は、この信号に液晶の 電圧応答特性を近似した低域通過処理を施し、1フィー ルド分遅延した出力を信号処理部2にフィードパックす る。

【0043】以下、順次、1フィールド分の入力画像信 40 号毎に、信号処理部2は与えられた当該入力画像信号X 。と応答予測部4からの信号Y。- 1 を基に、当該入力画 像信号X。 に前述のような特性補償のための処理を施し て出力する。

【0044】したがって、電圧・透過率特性にヒステリ シスがある液晶を用いた場合であっても、また、加えて その液晶の電圧応答特性が悪い場合であっても、本発明 では、忠実に動画を再現することが可能となる。

【0045】なお、上述した補正特性が近似式を用いて

いる代わりに、そのような近似式で表される入出力特性 を有する補正回路を用いても良い。

【0046】ここで、従来は、液晶の入出力特性が非線 形であるために、最終透過率精度として8ビット精度を 得るためには、駆動電圧精度としては10ピットが必要 であり、その信号に補正を行なおうとすると10ピット の信号処理となり大幅に回路規模が増大した。しかし、 本発明に基づいて、信号処理部2の記憶手段の中に逆の 非線形特性(ガンマの特性)およびヒステリシス補正特 成は色々考えられるが、その一例として図1では係数α 10 性をテーブル化するように構成すれば、入力8ビットで 最終出力のみ10ビットとなり、10ビットの信号処理 を大幅に低減することができる。このように、補正特性 を一括してROMテーブル化する手法は、ビット精度を 上げるだけでなく、有効な回路規模低減法でもある。

> 【0047】次に、本発明に係る第2の実施例について 説明する。図2には、本実施例の要部構成を示す。ここ では、図1と同様、R、G、B信号のうちの1チャンネ ルのみ示している。

【0048】この実施例では、ヒステリシス補正特性は 入力画像信号 Xn に対する液晶の初期電圧となる。この 20 有しないが、印加された電圧に対する電圧応答性が悪 く、次のフィールドまでに応答しきれない液晶に対して 図1と同じように応答特性をLPFで近似して高域強調 フィルターでの強調量の誤差を低減しようとするもので ある。すなわち、この特性補償回路は、入力画像信号X 』に対し、液晶の印加電圧に対する透過率応答特性を補 償するための処理を施す信号処理部22、および、この 信号処理部22の出力2。に対して図示しない表示部に 含まれる液晶の電圧応答特性を近似した入出力特性によ る処理を施し、その出力信号Y₁₋₁ を1フィールド後の 液晶の応答電圧の予測値として当該信号処理部22にフ ィードパックするための応答予測部24からなる。な お、本実施例は第1の実施例とほぼ同様の構成を有して おり、特に応答予測部24に関しては同一の構成である ので、対応する部分には同一番号を付して詳細な説明は 省略する。

> 【0049】本実施例では、液晶はヒステリシス補正特 性を有しないので、液晶の印加電圧に対する透過率応答 特性の補償とは、すなわち液晶の印加電圧に対する電圧 応答特性の補償となるので、前述の第1の実施例におい て用いた補正テーブルを用いずに、信号処理部22とし て高域強調フィルターを用いて処理の高速化を図る。す なわち、この信号処理部22は、入力画像信号X。と応 答予測部24の出力Y。-1 との差分をとる差分器22、 この差分器 2 2 の出力に対して強調量 β を乗じる強調量 乗算器32、入力画像信号X。とこの強調量乗算器20 の出力とを加算して出力する加算器24からなる。

【0050】強調量βは、応答予測部24からの予測電 圧Y。-: と入力画像信号X。の電圧に対応して、液晶の 応答の時間軸特性を最適化するようにあらかじめ決定し パラメトリックに表せるときは、前記補正テープルを用 50 ておく。この時の高域強調フィルターの特性は、以下の

式で表される。

 $[0\ 0\ 5\ 1]\ Z_n = \beta * (X_n - Y_{n-1}) + X_n = (\beta$ $+1) * X_{n} - \beta * Y_{n-1}$

 $\beta = \beta (Z_n)$

一方、応答予測部24のLPFとしての出力Y。は、第 1の実施例と同様、以下のようになる。

 $[0\ 0\ 5\ 2]\ Y_n = \{\alpha/(\alpha+1)\} * Y_{n-1} + \{1$ $/(\alpha+1)$ } * Z₀

 $\alpha = \alpha (Z_0)$

以上のような構成において、信号処理部22には、画像 10 変形して実施することができる。 信号X。が与えられると共に、1フィールド後の実際の 駆動電圧を予測フィルターとして働く応答予測部4の出 カY₁₋₁ が与えられる。入力画像信号 X₁ は、信号処理 部22により、この応答予測部4からの予測電圧Y』-1 と入力画像信号の電圧値X。により決定された強調量 B を用いた高域強調処理が施され、図示しない極性反転回 路を経由して液晶表示部に与えられる。

【0053】しかし、それでも1フィールド後には目的 の透過率に達成できない場合はその予測値 Y。- 1 をLP Fにより決定し記憶しておく。これを繰り返すことで応 20 答速度が遅い場合でも最適な制御をすることができる。

【0054】ここで、 $\alpha = \beta$ ならば最終的な透過率出力 Y。は

 $Y_0 = X_0$

となり、入力に等しくなり、完全に追従する。

【0055】この例では、液晶の応答特性を1次のLP Fで近似したが、実際の液晶の応答特性はより低域およ び高域成分を含んだ複雑な形であるので、1フィールド 毎の制御では完全に補償することができない。そこで、 $\alpha = \beta$ が最適制御ではなくなり、さらに人間の視覚特性 30 がパンドパスフィルターやローパスフィルター特性を持 つことから、視覚も含めた特性としてはオーバーシュー トを持たせて少し過補償気味する方が良い制御といえ

【0056】このように、本発明によれば、液晶の電圧 応答を予測して入力画像信号に液晶の特性を補償するた めの信号処理を施すので、従来の液晶表示装置では補償 しきれなかった遅い応答速度を有する液晶についても十 分補償をすることができ、画像の輝度およびその変化が 激しい動画特にTV画像に対しても忠実な輝度を再現す ることができる。

10

【0057】なお、設計上の都合などによって、信号処 理部22として高域強調特性をテープル化した補正RO Mを用いても構わない。

【0058】また、本発明は上述した各実施例に限定さ れるものではなく、その要旨を逸脱しない範囲で、種々

[0059]

【発明の効果】以上詳細に説明してきたように、本発明 によれば、応答性の悪い液晶や過去の状態によって特性 の変化する液晶に対して、応答性も含めて最適な補正を 行うことができるため、動画に対する応答性および再現 性が良い高画質な液晶表示装置を提供することができ

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例の構成を示す図

【図2】本発明の第2の実施例の構成を示す図

【図3】液晶の応答速度を説明するための図

【図4】液晶の透過率の入力電圧依存性を示す図

【図5】従来の液晶表示装置の概略構成を示す図

【図6】従来の駆動波形と効果を示す図

【図7】従来の補正特性を示す図

【図8】高分子分散型液晶材料の入出力特性の例を示す

【図9】 実際の高分子分散型液晶材料の入出力特性を示

【図10】高分子分散型液晶材料の応答特性を示す図 【符号の説明】

2…信号処理部

4…応答予測部

6…画像用記憶回路

8…第1の重み係

10…第2の重み係数乗算器

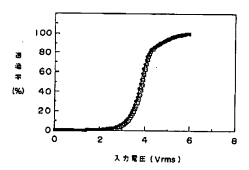
12…加算器

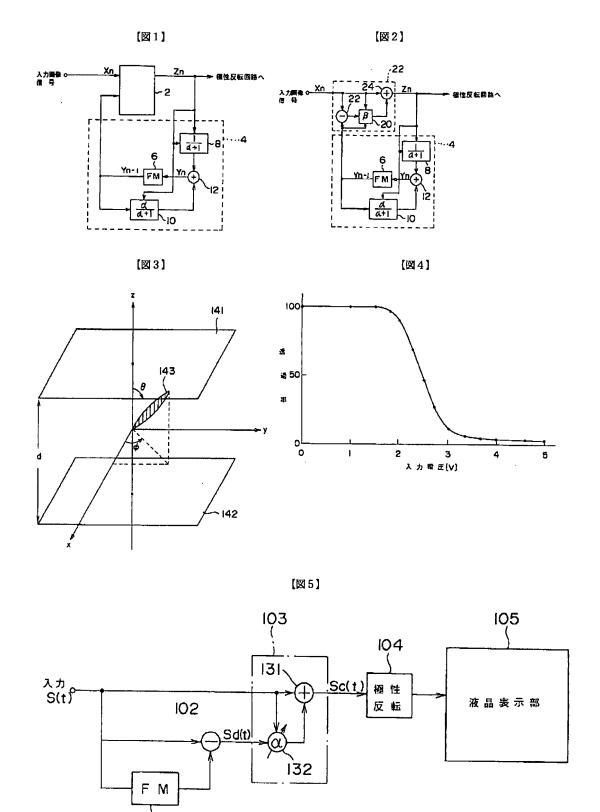
20…強調量乗算器

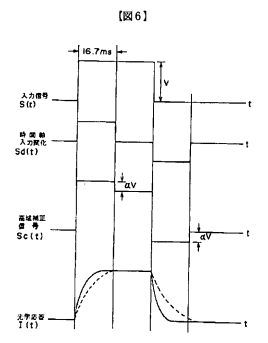
2 2 … 差分器

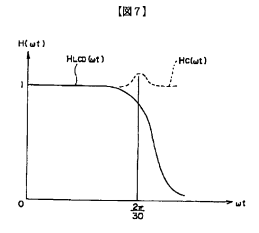
2 4 …加算器

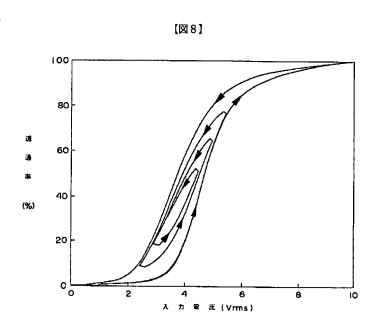
【図9】











【図10】

